## Original document

# DATA RECORDING PROCESSING SYSTEM BY MAGNETIC TAPE

Publication number: JP63317950 Publication date: 1988-12-26

Inventor:

TAMURA KIYOKO

Applicant:

**FUJITSU LTD** 

Classification:

- international:

G06F3/06; G11B15/087; G11B20/10; G06F3/06; G11B15/087;

G11B20/10; (IPC1-7): G06F3/06; G06F15/74; G11B15/087;

G11B20/10

- european:

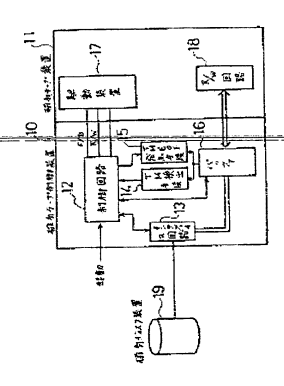
Application number: JP19870152929 19870619 Priority number(s): JP19870152929 19870619

View INPADOC patent family

Report a data error here

## Abstract of **JP63317950**

PURPOSE: To prevent the malfunction at the time of abnormality like a power failure by forwarding a magnetic tape to detect a file end mark and recording data from the detection position and recording an end label after recording with respect to data recording on the tape. CONSTITUTION: The magnetic tape is mounted on a magnetic tape device 11 and recording is started by a control circuit 12. When the tape is forwarded to detect two continuous tape marks (TM) by a detecting means 14, the tape is stopped. The tape is rewound; and when the means 14 detects the TM preceding an end-of-file label (EOF), the tape is stopped. Data from a device 19 is recorded through a data buffer 16 and a read/write circuit 18. When transfer data is terminated, the circuit 12 discriminates this data is terminated, the circuit 12 discriminates this termination to stop the tape and an EOF generating means 15 generates TM, EOF, TM, and TM and writes them on the tape. Thus, the abnormality of recording format due to an accident is



## B 日本国特許庁(JP)

### ① 特許出願公開

## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-317950

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(1	988)12月26日
G 11 B 15/087 G 06 F 3/06	3 0 3	E-8022-5D G-6711-5B				
15/74 G 11 B 20/10	3 3 0	7218-5B A-6733-5D	審査請求	未請求	発明の数 1	L (全6頁)

**ᡚ発明の名称** 磁気テープによるデータ収録処理方式

②特 願 昭62-152929

❷出 願 昭62(1987)6月19日

⑫発 明 者 田 村 清 子 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

⑪出 願 人 富士通株式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

⑩代 理 人 弁理士 森 田 寛 外1名

#### 明 細 書

動して、発生した信号を書き込むことを特徴とす る磁気テープによるデータ収録処理方式。

1. 発明の名称

磁気テープによるデータ収録処理方式

### 3. 発明の詳細な説明

#### 2. 特許請求の範囲

## データをオンラインで収集するバッファ配復装

置のデータを、周期的に収集する単ファイル・単 リールの磁気テープによるデータ収録処理方式に おいて、

バッファ記憶装置(19)から磁気テープへの記録の開始時に制御回路(12)により、磁気テープ装置(11)を前進駆動し、

テープ上のファイル終了ラベルに付随するテープマークを検出手段(14)で検出した上で磁気テープ装置(11)をテープを書き込み状態に設定してバッファ記憶装置を読み出し駆動し、

核療み出しデータを磁気テープに書き込んで収録し、収録の終了時にその時のテープ位置にテー プマーク・ファイル終了ラベル発生手段(15)を駆

#### [概要]

## <u>本発明は、データを常時収集する磁気ディスク</u>

装置等のバッファ記憶装置から周期的にデータを 説出して磁気テープに収録する際に、不慮の事故 などに値えるために、単ファイル・単リールの研 気テープを前進駆動してファイル終了ラベルのテ ープマークを検出することにより停止し、データ の記録をその位置から開始し、その時の記録すべ きデータが終了すると、そのテープ位置にテープ マークを含むファイル終了ラベルを記録して磁気 テープを巻戻すよう処理するものである。

#### [産業上の利用分野]

本発明は、オンラインでデータをバッファ記憶 装置に収集し、この収集データを定常的に磁気テ ープ媒体に単ファイル・単リール形式で収録する データ収録処理方式に関し、データが収録された 磁気テープは計算機システムにより、集計、解析 されるものであり、収集されるデータとしては、 例えば、地殻変動を表すデータを挙げることがで きる。

#### [従来の技術]

世来、計算機システムにおいて、磁気テープの データをファイルとして管理する場合、 1 リール で 1 ファイルを構成する単ファイル・単リール形 式や、 1 リールで多ファイル、多リールで多ファ イル等の各種の管理形式がある。

従来のオンラインでデータを収集する方式には、 定常的に磁気テープ装置にテープをマウントして、 随時受信するデータをテープに順次書き込んで記 録する方式がある。この方式の場合、磁気テープ の記録形式としては単ファイル・単リール形式で 行っていた。

第3図に、従来の単ファイル・単リール形式の

- 3 <del>-</del>

により1ファイルを構成するものとして「1個の テープマーク、エンドオブファイルラベル1.2、 2個のテープマーク」を書き込む指示を与えた後、 磁気テープを発戻し、磁気テープ装置からはずし ていた。

## <u>(発明が解決しようとする問題点)</u>

[問題点を解決するための手段]

複単的な記録形式を示す。図について説明すると、磁気テープの先端部にロードポイント(LP)があり、その後にポリュームラベル(VOL1)、ヘッグーラベル1、2(HDR1、2)が記録される。データ1~nが順次記録される。データの最後部の次に1個のテープマーク、エンドオブファイルラベル1、2(EOF1、2)、2個のティブマークが記録され、テープ終端部にエンドオブテープマーカ(EOT)が設けられている。

- 4 -

本発明は、データを常時収集する磁気ディクを 装置等のバッファ記憶装置から周期的にデータを 銃出して単ファイル・単リール形式の磁気でテープ に収録する処理において、収録の開始時に磁気の 一プを前進駆動してファイル終了ラベルの後の2 個のテープマークを検出することにより停止し、 次いで表戻して1個のテープマークを検説み出して では置からの記録を行い、バッファ記憶装置からデータの記録を行い、バッファ記憶装すべきでいると、 で表置からの記録すべきデータが終了するというである。

本発明の基本的構成を第1図(4)に示す。

図において、10は磁気テープ制御装置、11 は磁気テープ装置、12は制御回路、13は磁気 ディスク装置とのインタフェイス回路、14はテ ープマーク検出手段、15はテープマークを含む エンドオブファイルラベルの発生手段、16はデ ータのバッファ回路、17はテープ駆動装置、1 8はデータの読み出し、書き込み回路、19は磁 気ディスク装置等のバッファ記憶装置を表す。

[作用]

第1図回の構成による、本発明の磁気テープに よるデータ収録処理方式の作用を第1図回の作用 説明図を用いて説明する。

- 7 -

路へ送られ、第1図心の(ホ)に示すようにテープに書き込まれる。

この書き込みの後、制御回路12は駆動装置17に巻戻しの制御信号を与え磁気テープを巻戻すことにより動作を終了する。

#### [実施例]

本発明の実施例の構成を第2図向に、その制御 装置の動作フローを第2図向に示す。

第2図向において、20はデーク受信装置、2 1は磁気ディスク装置、22は磁気テープ制御装置、23は磁気テープを表す。

第2図(a)において、データ受信装置20は通信回線より送られて来る時々刻々のデータを受信し磁気ディスク制御装置24に送信する。磁気ディスク制御装置24は受信したデータを磁気ディスク21に番込むとともに、このデータの識別符号を磁気ディスク21に記録されているアドレス(シリング、トラック)を配位する。

このようにして、データ受信装置20からのデ

のテープマークを検出すると検出手段14の出力を受けて巻戻しを停止し、第1図(b)の (ハ) の状態になる。

ヘッドが(ハ)の位置で停止した後、制御回路 12は磁気ディスク装置19に対し読み出しポインタ(磁気ディスクの読み出し開始位置)を供給 し、データ転送の要求を行う。これを受けて磁気 ディスク装置19からデータが送られると、イン ターフェイス回路13、バッファ回路16を介し て読み出し、書き込み回路18に与えられデータ の収録が行われる。

磁気ディスクからの転送すべきデータが終了すると、これをインタフェイス回路13からの信号により制御回路12が判別してテープの駆動を停止し、第1図回の(ニ)の状態になる。

続けて制御回路12が、テープマーク・エンドオプファイルラベル発生手段15に制御信号を送ると、テープマーク・エンドオブファイルラベル発生手段15から、TM、EOF、TM、TMを発生して、バッファ回路16を介して書き込み回

- 8 -

- 夕を収集する。

磁気テープ制御装置 2 2 は一定周期の時間で起動信号を受けて収録処理を開始し、磁気ディスク装置 2 1 から今回の分のデータを読み出して、磁気テープ 2 3 に書き込む処理を行う。

磁気テープ制御装置による処理は、第1図の基本的構成図に示す各手段を用い、第2図(0)の動作フローにより実行される。

第2図(b)において、磁気テープ制御装置に収録開始の起動がかかると、動作が開始され、先ずマウントされている磁気テープが新しいテープであるか判別(100)し、新しいテープである時には初期処理を行う。この処理170ではヘッダラベルとテープマークがテープの先頭位置に書き込まれる。

磁気テープが新しいものでない場合には、前進 駆動されてエンドオブファイルラベルの後の 2 個 の連続したテープマークが検出されると駆動を停 止する。

次に、巻戻し駆動をかけエンドオプファイルラ

ベルの前のテープマークを検出するとその駆動を 停止する(160)。次に収録すべきデータが記録されている磁気ディスクの位置を示すポインタ 情報を、前回の収録の終了時に磁気ディスク制御 から受け、このポインタ位置から読み取る。

このポインタを磁気ディスク装置に入力して、 読み出しを開始し、同時に磁気テープへの収録動 作を行い(190,200)、収録するデータが なくなるまでポインタを更新しつつこの動作を統 け、データが終了すると、その終了時のテープ位 置にテープマークとエンドオブファイルラベル1, 2を書き込み、続いてテープマークを2個書き込 み(230,240)、テープの巻戻しを行う。

巻戻しが終了すると、今回収録した磁気ディスクの記録位置の次のポインタを磁気ディスクの特定トラック位置に格納して動作を終了する。

[発明の効果]

本発明によれば、収録開始時に単ファイル・単り

-11-

を示す図、第3図は従来の磁気テープの標準記録 形式を示す図を表す。

第1図(a)中

10:磁気テーブ制御装置

11:磁気テープ装置

12:制御回路

13:インターフェイス回路

14:テープマーク検出手段

15:テープマーク・エンドオブファイルラベ

ルの発生手段

16:データのバッファ回路

17:テープ駆動装置

18:データの読み出し、書き込み回路

19:磁気ディスク装置

特許出願人 富 士 通 株 式 会 社 代 理 人 弁理士 森 田 寛(外1名)

ール形式であったテーブが、収録終了時にもファイルにデータが追加された単ファイル・単リール 形式 (標準形式) となり、次のような効果を奏する。

①従来の、常時磁気テーブがクローズ処理がなされてない状態で書き込み待機をする方式で発生する停電等の不慮の事故や、誤操作による磁気テープの異常を防止することができる。

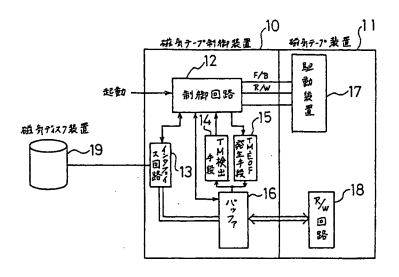
②常時磁気テープ装置をデータ収録のために専 有する必要がないので、オンラインデータのバッ クアップをとる用途以外に磁気テープの再編集等 の他の用途に磁気テープ装置を使用できる。

③ 磁気テープ終了マークのある位置まで磁気テープを使用できるので、磁気テープの記憶容量を最大限活用できる。

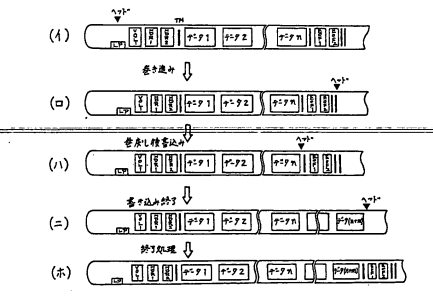
#### 4. 図面の簡単な説明

第1図(a)は本発明の基本的構成図、第1図(a)は 基本的構成図の作用説明図、第2図(a)は本発明の 実施例の構成図、第2図(b)は実施例の動作フロー

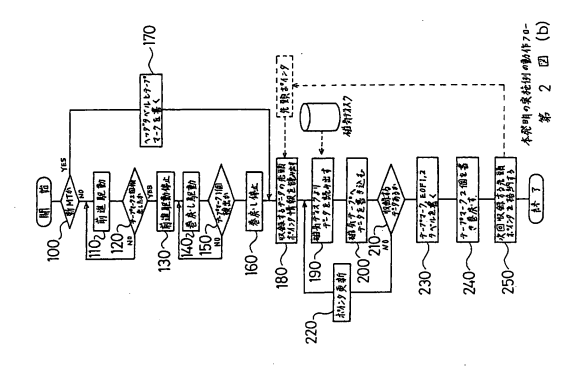
- 1 2 -

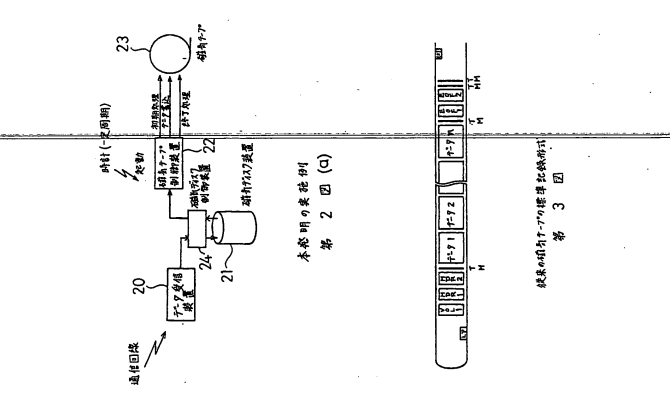


本 帮 明 0 基本的 構成 图 第一 1 图 (Q)



第1团(a) o 作用説明図 第 1 図 (b)





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.